

Lenovo ThinkPad X13 Gen3 con Intel Alder Lake e AMD Ryzen 6000

- Ultima modifica: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Pubblicato: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Scritto da Palma Cristallo

Lenovo ThinkPad X13 Gen3 sarà disponibile da giugno in USA a partire da 1119 dollari con configurazione basate su processori Intel Alder Lake e AMD Ryzen 6000, display ad alta risoluzione e batterie fino a 54.7Wh.

Oltre al convertibile [ThinkPad X13 Yoga Gen3](#), Lenovo ha rinnovato anche la versione clamshell: **ThinkPad X13 Gen3** sarà disponibile con processori **Intel Alder Lake e AMD Ryzen**. Il lancio sul mercato americano è previsto per il mese di giugno con prezzi a partire da **1119 dollari e 1179 dollari**, ma non conosciamo ancora se e quando verrà presentato in Italia.

Lenovo ThinkPad X13 Gen3 con Intel Alder Lake e AMD Ryzen 6000

- Ultima modifica: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Pubblicato: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Scritto da Palma Cristallo



Per entrambe le versioni, non sono stati ancora comunicati i processori scelti, ma possiamo farci già una prima idea in base alle poche informazioni diffuse: **Lenovo ThinkPad X13 Gen3i** certificato Intel Evo dovrebbe integrare chip fino al Core i7-1280P (e al suo equivalente vPro) da 28W con grafica Intel Iris Xe, mentre **Lenovo ThinkPad X13 Gen3** sarà dotato probabilmente di APU Ryzen 5 PRO 6650U e Ryzen 7 PRO 6850U a bassa potenza con grafica AMD Radeon

Lenovo ThinkPad X13 Gen3 con Intel Alder Lake e AMD Ryzen 6000

- Ultima modifica: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Pubblicato: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Scritto da Palma Cristallo

600M. Tutti potranno supportare fino a 32GB di RAM LPDDR4x-4266 e fino a 2TB di storage su SSD PCIe NVMe Gen4.

Come il modello dello scorso anno, a prescindere dalla piattaforma hardware, ThinkPad X13 Gen 3 verrà lanciato con più opzioni per lo schermo da **13.3 pollici: Full HD (1920 x 1200 pixel) o WQXGA (2560 x 1600 pixel)** con luminosità di 400 nit, aspect ratio 16:10 e tecnologia Low Blue Light.

Entrambe le versioni saranno dotate di un sistema di altoparlanti **Dolby Audio**, una fotocamera FHD IR con privacy shutter, lettore di impronte digitali nel pulsante di accensione e **batterie da 41Wh o 54.7 Wh**, quest'ultima in grado di offrire fino al 40% di autonomia in più rispetto all'opzione con minore potenza.

Lenovo ThinkPad X13 Gen3 con Intel Alder Lake e AMD Ryzen 6000

- Ultima modifica: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Pubblicato: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Scritto da Palma Cristallo



Dolby Voice, ora disponibile su tutti i modelli, offre un'esperienza audio eccezionale durante le videoconferenze sfruttando la tecnologia audio spaziale con rilevamento dinamico delle voci per meeting più naturali e meno faticosi da seguire. Dolby Voice ottimizza anche le prestazioni di altoparlanti e microfono con funzionalità quali la gestione automatica dei livelli delle voci più basse o lontane e la cancellazione del rumore di fondo, rumori indesiderati o eco,

Lenovo ThinkPad X13 Gen3 con Intel Alder Lake e AMD Ryzen 6000

- Ultima modifica: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Pubblicato: Sabato, 09 Aprile 2022 12:38

Scritto da Palma Cristallo

indipendentemente dalla piattaforma di collaboration utilizzata.

All'interno del telaio, che misura 304 x 218 x 17.7 mm in un peso minimo di 1.19Kg, anche la connettività è in comune con **WiFi 6E e Bluetooth 5.2**, due porte **Thunderbolt 4** (sostituite da una USB 3.2 Type-C ed una USB 4 Type-C nella versione AMD-based), una HDMI 2.0b, due USB 3.2 Type-A e un jack audio. Opzionalmente l'utente potrà aggiungere anche un chip NFC ed un **modem 4G/5G sub6** per la connettività mobile.

Con una forza lavoro sempre più distribuita, la sicurezza è la principale preoccupazione per i professionisti IT. **ThinkShield** è la protezione hardware e software che integra un **Trusted Platform Module (TPM)** nei PC con core Secured-core apportando maggiore protezione sotto ogni aspetto. Funzioni di sicurezza complementari vengono integrate con **Intel Hardware Shield** disponibili esclusivamente sui dispositivi Intel vPro o AMD Ryzen PRO 6000 con AMD PRO Security definendo l'approccio "secure by design" di ThinkPad.